# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) INK JET RECORDER

(11) 61-120759 (A) (43) 7.6.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-241684 (22) 16.11.1984

(71) CANON INC (72) SHIGERU OKAMURA

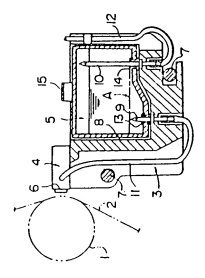
(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B41J3/04

.

PURPOSE: To prevent an ink from leaking, by a construction wherein an ink take-off port is formed by an ink-supplying hollow needle, while a vent port of an ink container is formed by a vent hollow needle communicated at one end thereof with the atmosphere, and a connecting position of the vent hollow needle and the container is set to be higher than the connecting position of

the ink-supplying hollow needle and the container.

CONSTITUTION: A bottom surface of the ink container 5 is provided with a step conforming to a bottom surface of a container-fitting part 8, a receiving port 13 which is pierced by the ink-supplying hollow needle 9 upon fitting is provided at a lower part of the step, and a receiving port 14 which is pierced by the vent hollow needle 10 upon fitting is provided at an upper part of the step. The receiving port 13, 14 are formed of a highly sealing material, and when they are pierced by the hollow needles 9, 10 on connection, the ink take-off port and the vent port are formed. Namely, the connecting position of the vent hollow needle 10 and the ink container 5 is set to be higher than the connecting position of the ink-supplying hollow needle 9 and the container 5 by a desired vertical distance.



(347/86)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A)

昭61 - 120759

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)6月7日

B 41 J 3/04 102

キャノン株式会社

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

インクジェツト記録装置 公発明の名称

> ②特 願 昭59-241684 23出 昭59(1984)11月16日

村 @発 明 者

人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 願 20代 理 弁理士 大音

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- - (1) インク容器内のインクを配録へツドへ導き、 該記録ヘッドに設けた複数のノズルを印字パダ ーン信号に応じて駆動することにより配録材だ 向つてインクを噴出するインクジェット記録装 健において、インク容器からのインク取出し口 をインク供給中空針で形成するとともにインク 容器の通気口を一端が大気と連通する通気中空 針で形成し、前配通気中空針のインク容器との 結合位置を前記インク供給中空針のインク容器、 との結合位置より高くすることを特徴とする記
  - (2) 前記通気中空針およびインク供給中空針を 導電材で作つて電医とし、これらの間に電圧を 印加しインクを通して流れる低流の有無により インク残量を検出することを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載のインクジェット記録装置。

- (3) 前配通気中空針の先端開口がインク容器と の結合状態ではインク液面より上方に位置する ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または 第2項記載のインクジェッド記録装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はインクソエット記録装置の構造に関 し、特に、インクジェット記録装置に交換可能 にインク容器を装着する場合の該インク容器の インク取出し手段および通気手段の取付け部の 構造に関する。

〔従来技術〕

インクジェット記録装置は、電子機器の出力 **装置としてのプリンタやフアクシミリなどに使** 用されており、その構成は、インク容器内のイ ンクを記録ヘッドへ導き、該記録ヘッドに設け た複数のノメルを印字パターン信号に応じて駆 動することにより記録材(用紙)に向つてィン クを噴出して印字していくようになつている。 前記インク容器としては一般に交換可能な

#### 特開昭61-120759 (2)

(使い捨て形式の)カートリッジタイプのものが使用されており、該インク容器の装落場所は記録装置本体に設定してもよいが、小型化および構造の簡素化の観点から最近では記録ヘッドとともにキャリジ上に設定する場合がある。

本発明は、この種の交換可能なインク容器の 装着部の構造に係り、記録装置本体側あるいは キャリン側など装着場所の如何を問わず適用で きるものである。

ところで、従来、一端が配録へッドに接続されるインク供給管の他端を、容器装着部に固定した中空針に接続し、インク容器の受け口(ゴムなどの密封材質で作られる)に該中空針の先端を突き通してインク取出し口を形成する構造が提案されている。

一方、インク容器には、配録動作中のインク 消費による負圧発生を防止して安定したインク 供給を確保するため、大気と連通する通気手段 を設けることが要請される。そこで、従来では、 インク容器の上部に開口を設ける方法あるいは

#### 〔寒施例〕

以下第1図~第3図を参照して本発明の実施 例を説明する。

前記インク容器 5 はキャリ ジ 3 に対し交換可能に搭載され、図示の例では容器装着部 8 に上方から挿入される。

容益接渡部8の底面には図示のように段差が 設けられ、低い部分にはインク供給中空針9が、 また高い部分には通気中空針10がそれぞれ垂 該開口に盲栓を嵌合させておき装着前にとれを 取外す方法が採用されている。

しかし、このような従来の通気手段では、使用前後にインク容器を持ち遅ぶ際にインク改れが生じたり、あるいは盲栓を付けたま \ 装着する可能性が大きいという問題があつた。

#### (目的)

本発明の目的は、とのようを従来構造の問題を解決し、インク容器単体では密閉でありかつ 装着動作に連動して通気手段を形成することが できるインクジェット記録装置を提供すること である。

#### (母母)

本発明は、インク容器からのインク取出し口をインク供給中空針で形成するとともにインク容器の通気口を一端が大気と連通する通気中空針で形成し、該通気中空針のインク容器との結合位置を前記インク供給中空針のインク容器との結合位置より高くすることにより上記目的を達成するものである。

直に固定されている。インク供給中空針9の下端と記録ヘッド4との間にはインク供給管11 が接続され、通気中空針10には大気と連通する通気管12が接続されている。

すなわち、通気中空針10のインク容器5との結合位置がインク供給中空針9とインク容器5との結合位置より所望の高さだけ高く設定されている。

なか、インク容器5の上面には指でつまんで

#### 特開昭61-120759 (3)

挿入取外しするための取手15が設けられてい る。

また、図示のどとく、インク供給中空針9の 先端開口は容器5内の底面近くに位置し、一方 の通気中空針10の先端開口はインク液面より 上方に位置している。なお、通気中空針10は 容器5内を大気圧に維持するためのものであり、 場合によつてはその先端開口をインク液面下に 位置させることも可能であるが、通気管12の 開放端からの複れの可能性をなくすためには液 面上方に位置させることが好ましい。

前記インク容器 5 はプラスチンクなどの非導 電体で形成されてが、各中空針 9 , 1 0 は で般にステンレス鋼などの導電材で作られて の導電材で作めるが、 などではあるが電気が大ではあるが、 ではなけている。そこで、 ではで有している。 その間に電圧し印加し、インクを通してより その間に電圧しりインク残量を検出するよう構 成されている。

できる。

(II) 各中空針9,10の容器5への結合位置を上下に異なせ、これらを電極として使用し電圧を印加するので、インク残量検出手段として利用することができる。

(w) 通気中空針10の先端開口をインク液面より上方に位置させるので、装着時のインク液れの可能性をなくすことができる。

第2図は本発明の第2実施例を示し、本実施例はインク容器5を横方向から装着するよう構成し、これに伴ないインク供給中空針9 および通気中空針10を水平に突出させる点で第1実施例と相違し、その他の構造は実質上同じであり、それぞれ対応する部分を同一参照番号で表示しその税明を省略する。

また、前記インク容器5を適当角度の斜め方向から装滑する構造にすることも自由に実施でき、第3図はキャリン3の後上から挿入する構造の第3実施例を示す図である。したがつて、本実施例は、容器装滑部8を類斜して形成する

すなわち、両中空針9,10間に電圧をかけておけば、インクで面がレベルAよりといる。電圧をいるでは、カーとでである。といるのででである。というできる。というではのではに受動作を停止させることもできる。

以上第1図について説明した実施例によれば 次のような効果が得られる。

(I) インク供給中空針9および通気中空針10を使用し、インク取出し口および通気口をインク容器5の挿入に連動して自動的に形成するようにしたので、インク容器単体での密封性を確保するとともにインク供給手段および通気手段を容易に形成することができる。

(II) インク容器 5 の底に段差を設け、低い位置 にインク取出し口を形成するので、使用不可能 なインク残量を減少させ容量増大を図ることが

ととも、インク供給中空針9 および通気中空針1 0 を容器挿入方向に突出させる点で、第 1 および第 2 実施例と相違し、その他はこれらと実質上同じ構造であり、それぞれ対応する部分を同一参照番号で表示しその説明を省略する。

以上第2図および第3図に示した各実施例に よつても、第1図の第1実施例の場合と実質上 同じ作用効果を発することができる。

なお、以上の各実施例では、1個の記録へッド4かよび1個のインク容器5について説明明とたが、無色かよびシアン、マゼンダ、黄の三原色の合計4色のインクを使用するようなカラーの字の場合には複数の記録へッドかよびそれでれて、本発明はこのような場合にも同様に適用することができる。

また、以上の各実施例ではインク容器 5 をキャリン3 上に搭載したが、このインク容器は記録装置本体など静止側に搭載することもできる。たいしその場合はインク供給管 1 1 を充分に長

#### 特開昭61-120759 (4)

くかつフレキシブルにして記録ヘッド4との距 離変化を吸収しりる構成にする必要がある。

#### 〔効果〕

以上の説明から明らかなどとく、本発明によれば、インク容器の装着動作に連動してインク供給手段および通気手段を同時に形成することができ、取扱い性にすぐれたインクジェット配録装置が得られる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例に係るインクジェット装置の要部の縦断面図、第2図かよび第3図はそれぞれ第2実施例かよび第3実施例に係るインクジェット記録装置の第1図に対応する部分の縦断面である。

2 ····· 紀録材(用紙)、3 ····· キャリグ、4 ····· 紀録ヘッド、5 ····· インク容器、6 ···· ノズル、8 ····· 容器接着部、9 ···· インク供給中空針、1 0 ···· 通気中空針、1 1 ···· インク供給管、1 2 ···· 通気管。

